

```
>>> df.head(10)
```

	id_gbs	loc	year	trait	dap	adf	moisture	ndf	\
0	NSL102183	EF	16	biomass	NaN	26.076637	69.256568	43.62096	
1	NSL102183	EF	16	height	30.0	NaN	NaN	NaN	
2	NSL102183	EF	16	height	45.0	NaN	NaN	NaN	
3	NSL102183	EF	16	height	60.0	NaN	NaN	NaN	
4	NSL102183	EF	16	height	75.0	NaN	NaN	NaN	
5	NSL102183	EF	16	height	90.0	NaN	NaN	NaN	
6	NSL102183	EF	16	height	105.0	NaN	NaN	NaN	
7	NSL102183	EF	16	height	120.0	NaN	NaN	NaN	
8	NSL102183	EF	17	biomass	NaN	25.900000	77.802743	42.50000	
9	NSL102183	EF	17	height	30.0	NaN	NaN	NaN	

	protein	starch	drymass	height
0	6.976296	26.876098	NaN	NaN
1	NaN	NaN	NaN	27.00
2	NaN	NaN	NaN	52.25
3	NaN	NaN	NaN	107.50
4	NaN	NaN	NaN	176.50
5	NaN	NaN	NaN	197.00
6	NaN	NaN	NaN	263.50
7	NaN	NaN	NaN	284.50
8	7.600000	24.200000	10.481341	NaN
9	NaN	NaN	NaN	21.50